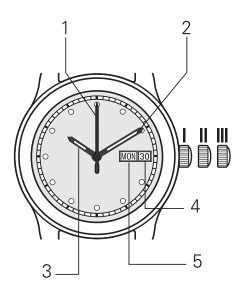


Relojes analógicos Manual de uso



Visualización y funciones

- Aguja de segundos
- 2 Aguja de minutos
- 3 Aguja de horas
- Fecha*
- Dia*
- * Según modelo

INI Al }

Modelos con corona de rosca:

IA Posición inicial (roscada, no extraída)

IB Posición de cuerda (desenroscada, no extraída)

Relojes analógicos



Enhorabuena

Nos complace felicitarle por haber elegido un reloj de la marca TISSOT®, una de las marcas suizas más prestigiosas del mundo. Con una cuidada fabricación en la que se han utilizado materiales y componentes de alta calidad, este reloj está protegido contra golpes, variaciones de temperatura, agua y polvo.

Para garantizar un funcionamiento perfecto y preciso de su reloj a lo largo de los años, le aconsejamos que siga a tentamente los consejos que se indican a continuación.

Este documento es válido para todos los relojes **mecánicos (manuales y automáticos), de cuarzo, solares de cuarzo o autoquartz TISSOT®.**Consulte la explicación específica de su modelo en las páginas que se presentan a continuación.

Cuerda manual

Modelos con corona de rosca

Para garantizar una mayor hermeticidad, algunos modelos están equipados con una corona de rosca. Antes de proceder a ponerlo en hora o a regular la fecha* y la hora*, es necesario desenroscar la corona en posición IB para extraerla hasta la posición II o III.

Importante: Después de realizar cualquier manipulación, no olvide volver a enroscar la corona para mantener la hermeticidad del reloj.

Relojes mecánicos

Debe darse cuerda cada día a los relojes de cuerda manual. Para ello, gire hacia delante la corona hasta la posición I.

En el caso de los relojes automáticos, gire hacia delante la corona hasta la posición **I** una decena de vueltas. Después el sistema de cuerda automática asegura el remontaje completo.

Relojes de cuarzo

Los relojes de cuarzo reciben la energía de una pila y no es necesario darles cuerda.

Relojes Autoquartz

Gire la corona en la posición **I** (o **IB** para los modelos con corona de rosca) durante un mínimo de 1 minuto, el tiempo necesario para que el reloj funcione de nuevo con normalidad y disponga de una reserva de marcha de entre 16 y 24 horas aproximadamente. También es posible recargar rápidamente el reloj moviéndolo hacia los lados.

Relojes solares de cuarzo

Para recargar el acumulador, exponga la esfera del reloj al sol o a la luz artificial (sin corona de remontaje).

Aiustes

Atención: Lea atentamente la explicación de la página precedente si el reloj dispone de corona de rosca.

Puesta en hora

Extraiga la corona hasta la posición **III** y gírela en el sentido de las agujas del reloj o el sentido contrario para ajustar la hora.

En ciertos modelos con aguja de segundos, ésta se debe sincronizar con una señal horaria oficial (radio/ TV/Internet). Cuando se saca la corona hasta la posición **III**, se detiene la aguja de segundos. Tras efectuar la sincronización, ponga la corona en la posición I y vuelvala a roscar (modelos con corona de rosca).

Corrección rápida de la fecha* y el día*

Extraiga la corona hasta la posición **II** y gírela hacia delante hasta visualizar la fecha, hacia atrás para modificar el día. Durante esta manipulación, su reloj sigue funcionando y no es necesario volver a ponerlo en hora.

Datos técnicos

Los relojes automáticos de TISSOT® obtienen la energía de una masa oscilante que se activa gracias a los movimientos naturales de la muñeca del usuario. Esta masa garantiza que el reloj tenga cuerda. Los relojes automáticos **no necesitan pila.** Dependiendo del modelo, la reserva de marcha varía entre 40 y 46 horas.

Advertencia: La precisión se ve influida por las condiciones de uso.

Los relojes de cuarzo TISSOT® se benefician de la incomparable precisión del cuarzo. Su autonomía es, por regla general, superior a 2 años de funcionamiento continuado. La intervención del usuario se limita a realizar un ajuste de la hora y, eventualmente, de la fecha, si el reloj está equipado con el indicador correspondiente (vea el apartado «Ajustes»).

Función E.O.L. – (End of Life)

Cuando se acaba la pila, debe sustituirse cuanto antes. Algunos modelos indican con saltos de 4 segundos que la pila se está acabando y debe sustituirse.

Los relojes Autoquartz de TISSOT® incorporan una innovación fuera de lo común: la tecnología de recarga automática, que ofrece la incomparable precisión del cuarzo sin necesidad de utilizar pilas.

Como en el reloj automático, la energía necesaria para el funcionamiento del reloj se obtiene mediante el movimiento de una masa oscilante. En cambio, en este modelo, la energía mecánica se transforma en energía eléctrica gracias a un microgenerador que recarga un acumulador. Éste, controlado con un circuito electrónico, alimenta el movimiento. En carga máxima, la reserva de marcha del reloj es aproximadamente de 60 días para los modelos de señora y de 100 días para los modelos de hombre.

Ventajas de la tecnología Autoquartz

Tecnología de vanguardia respetuosa con el medio ambiente (no utiliza pilas), precisión del cuarzo, autonomía excepcional.

Alimentación

La duración de la vida media del acumulador de litio es superior a 10 años. No los sustituya nunca por una pila normal de óxido de plata ya que se dañaría el movimiento de manera irreparable.

Función E.O.E. (End of Energy)

El reloj TISSOT. Autoquartz dispone de un indicador de falta de energía E.O.E. (End of Energy). Si la aguja se desplaza en saltos de 4 segundos, es porque el reloj necesita cuerda (debe recargarse). Cuando esto sucede, la reserva de marcha es aún de entre 16 y 24 horas aproximadamente, dependiendo del modelo.

Cuidados y mantenimiento

Le aconsejamos que limpie regularmente el reloj (salvo la correa de cuero) con un trapo suave y agua templada con jabón. Tras sumergirlo en agua salada, aclárelo con agua dulce y déjelo secar por completo.

No deje el reloj en lugares expuestos a variaciones extremas de temperatura o de humedad, al sol o a campos magnéticos intensos.

No obstante, le recomendamos hacer una revisión periódica de su reloj cada 3 ó 4 años en su distribuidor o agente TISSOT® homologado. Para que el servicio de mantenimiento sea impecable y la garantía conserve su validez, diríjase siempre a un concesionario o agente TISSOT® homologado.

Relojes de cuarzo o Autoquartz

Si prevé que no va a llevar su reloj durante varias semanas, o varios meses, le aconsejamos que lo guarde con la corona extraída en la última posición. De este modo, se reduce el consumo de energía.

Recogida y tratamiento de relojes de cuarzo al final de su vida util*

Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con los residuos domésticos. Debe ser entregado al sistema local autorizado de recogida de residuos. Siguiendo ese procedimiento contribuirá a la protección del medioambiente y la salud humana. El reciclado de materiales contribuye a la conservación de los recursos naturales.

Clase de pila: Pila de botón de óxido de plata y cinc.

Autoquartz: pila de botón de dióxido de manganeso y litio.

* válido en los Estados miembros de la UE y en aquellos países con legislación equivalente.